# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JPA 6-309139

(11)Publication number:

06-309139

(43)Date of publication of application: 04.11.1994

(51)Int.CI.

G06F 3/14

G06F 15/62

(21)Application number: 05-091379

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP

<IBM>

(22)Date of filing:

19.04.1993

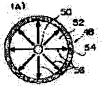
(72)Inventor: AJIZONO SHINJI

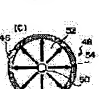
**IWANO KAZUO** HONG JUNG KUK

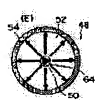
## (54) INFORMATION DISPLAY DEVICE

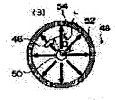
### (57)Abstract:

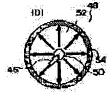
PURPOSE: To smoothly perform the movement, etc., of a display part when multidimensional information is displayed. CONSTITUTION: Information corresponding to a given display area in two-dimensional section consisting of specific two dimensions of multidimensional information of ·3 dimensions stored in a storage means is displayed on a display screen and an icon 48 shown by (A) is displayed. When a peripheral area 52 is selected with a cursor 46 as shown by (B), the display area is moved within two-dimensional section at a speed corresponding to a distance L in a direction corresponding to an angle  $\theta$  to scroll display information. When a 2nd peripheral area 54 is selected as shown by (C), the display area is moved to the end part of the twodimensional section and the information is switched. When a center area 50 is selected as shown by (D), an arrow 64 or 66 is displayed as shown by (E) or (F) according to an indicated direction (plus or minus), the display area is moved the direction of one dimensions other than the two dimensions, and the display information is switched.

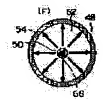












### (19)日本国特許庁(JP)

# 四公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-309139

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/14

370

A 7165-5B

D 7165-5B

15/62

360 350

K 8125-5L

審査請求 有 請求項の数4 OL (全16頁)

(21)出願番号

特願平5-91379

(22)出顧日

平成5年(1993)4月19日

(71)出願人 390009531

FΙ

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72) 発明者 味園 真司

東京都千代田区三番町5-19 日本アイ・

ビー・エム株式会社 東京基礎研究所内

(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外5名)

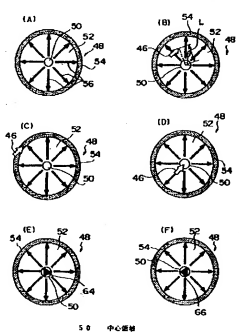
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】情報表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 多次元情報を表示する際の表示部分の移動等 を円滑に行う。

【構成】 記憶手段に記憶された3次元以上の多次元情 報のうち所定の2次元で構成された2次元断面内の所与 の表示領域に対応する情報をディスプレイに表示すると 共に、(A) に示すアイコン48を表示する。(B) に 示すようにカーソル46によって周辺領域52が選択さ れた場合は、表示領域を2次元断面内で、角度θに応じ た方向へ距離しに応じた速度で移動させ、表示情報をス クロールさせる。(C)に示すように第2の周辺領域5 4が選択された場合は、表示領域を2次元断面の端部ま で移動させ表示情報を切り替える。また、(D) に示す ように中心領域50が選択された場合は、指示された方 向 (正または負) に応じて (E) 、 (F) に示すように 矢印64または矢印66を表示し、前記2次元と別の1 つの次元の方向へ表示領域を移動させ、表示情報を切り 替える。



。置裘示

でとを特徴とする諸本項1または諸本項3記載の情報表 ことを特徴とする諸本項1または諸本項3記載の情報表

、人名丰略储各卡略储各组丰示基516次

る表示を促出しての所望の部位に前記カーソルを位置づけて あるけて、

項1部級の指発表示装置。 対照を(凌整の土以2対π) 解散元次π 【8 更末轄】

, 4 母手略佛 6 卡略佛

は、公母手班窓のめれる下班窓を立路の望而信前 これま含コ連園以間の、これてフェコ四手班盤に前 内面であるに前れ連聞示表、おコ合農れれ名班塞な立 アマユコと立路される班盤に前と減寛の中の、これてま コ高コ調理のと立路される班盤に前は、減弱の中コ向れる主家 手班盤、J 時間を翌手示表に前づらよる下塵移り更越れ 、打コ合農される班盤が刺露の中の、これてよコ母 い口はないない。 はは、大口の大以示が2のま而に前れ減額示表 を翌手示表づられる下間が3内面であるのよりには を翌手で表づられる下間が3内面であるのかり、連移

制語 3 (竣整 の土以 5 村 n ) 辞帯 示 次 n 【1 更 x 結】

たく、作業効率を低子させる原因となっていた。 は、ストロートの指示を与える他の例と は、ストロートの指示を与える他の例と

。&を実践ご置装示表発散&を示 【2000】

【1000】 ・ (1000】 ・ (1000】 ・ (1000】 ・ (1000) ・ (100

【現場な職業の開発】

6 8 1 6 0 8 - 9 本開射

(7)

50

Ţ

-(

•

して、スクロールの速度を可変とし、1つのアイコンでスクロールの方向及び速度を指示できるようにしたスクロール方式が提案されている(特開平1-179193号公報参照)。このスクロール方式では、スクロールの速度は前記アイコン内に移動されたカーソルとアイコンの基準点との距離によって定まり、スクロールの方向は前記基準点に対するカーソルの位置によって定まるようになっており、カーソルを大きく移動させなくても任意の方向へ任意の速度でのスクロールを指定できるが、この方式では表示領域を平面移動させるのみであり、前記新たな次10元に対応する方向への移動は考慮されていない。このため、3次元以上の多次元データを取り扱う際の操作性は依然として低い。

【0006】本発明は上記事実を考慮して成されたもので、多次元情報を表示する際の表示部分の移動等を円滑に行うことができる情報表示装置を得ることが目的である。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1記載の発明は、n次元情報(nは3以上の整 20 数)を記憶する記憶手段と、中心領域と該中心領域の周 囲の周辺領域とを備えたアイコンと、前記記憶手段に記 憶されたn次元情報のうち所定の2次元で形成された2 次元断面内の所与の表示領域に対応する情報と、カーソ ルと、を表示する表示手段と、前記アイコンの所望の部 位に前記カーソルを位置づけて前記所望の部位を選択す るための選択手段と、前記選択手段によってアイコンの 周辺領域に含まれる部位が選択された場合には、表示領 域が前記2次元断面内をアイコンの中心領域と前記選択 された部位とによって定まる方向に中心領域と選択され 30 た部位との距離に応じた速度で移動するように前記表示 手段を制御し、選択手段によってアイコンの中心領域が 選択された場合には、表示領域が前記所定の2次元以外 の1つの次元の方向に移動して他の2次元断面内に位置 するように表示手段を制御する制御手段と、を含んで構 成している。

【0008】また、請求項1記載の発明において、アイコンの周辺領域に対応する所定の2次元、及びアイコンの中心領域に対応する1つの次元を予め定義する定義手段を含んで構成することができる。

【0009】請求項3記載の発明は、n次元情報(nは2以上の整数)を記憶する記憶手段と、中心領域と該中心領域の周囲の周辺領域とを備えたアイコンと、前記記憶手段に記憶されたn次元情報のうち所定の2次元で形成された2次元断面内または平面内の所与の表示領域に対応する情報と、カーソルと、を表示する表示手段と、前記アイコンの所望の部位に前記カーソルを位置づけて前記所望の部位を選択するための選択手段と、前記選択手段によってアイコンの周辺領域に含まれる部位が選択された場合には、表示領域が前記2次元断面または前記50

平面内をアイコンの中心領域と前記選択された部位とによって定まる方向に中心領域と選択された部位との距離に応じた速度で移動するように前記表示手段を制御し、選択手段によってアイコンの中心領域が選択された場合には、表示領域の大きさまたは向きが変化するように表示手段を制御する制御手段と、を含んで構成している。

【0010】また、請求項1または請求項3記載の発明において、表示手段は周辺領域の周囲に第2の周辺領域が配置されたアイコンを表示し、制御手段は、選択手段によって前記第2の周辺領域が選択された場合に、表示領域が前記2次元断面または前記平面内の予め定められた基準位置まで瞬間的に移動するように表示手段を制御する、ことが好ましい。

#### [0011]

【作用】請求項1記載の発明では、表示手段が中心領域と該中心領域の周囲の周辺領域とを備えたアイコン及びカーソルを表示すると共に、記憶手段に記憶されたn次元情報(nは3以上の整数)のうち所定の2次元で形成された2次元断面内の所与の表示領域に対応する情報を表示する。また制御手段は、選択手段によってアイコンの周辺領域に含まれる部位が選択された場合には、表示領域が前記2次元断面内をアイコンの中心領域と前記選択された部位とによって定まる方向に中心領域と選択された部位との距離に応じた速度で移動するように表示手段を制御する。

【0012】従って、カーソルがアイコンの周辺領域内に移動されて周辺領域内の所望の部位が選択されると、表示領域が2次元断面内を移動され、これに伴って、表示手段に表示されていた、n次元情報のうち所定の2次元で形成された2次元断面内の表示領域に対応する情報は、前記2次元断面に沿ってスクロールされる。例として記憶手段に記憶された情報が、平面に対応する2次元に時間に対応する1つの次元が加わった3次元の情報であり、前記所定の2次元が前記平面に対応する2次元であった場合には、アイコンの周辺領域が選択されると、ある時間のときの平面(2次元断面)に対応する情報がスクロールされて順次表示されることになる。

【0013】また、このときのスクロールの方向及び速度は、アイコンの中心領域と選択された部位との相対的な位置、及び中心領域と選択された部位との距離に対応しており、周辺領域内の他の部位が選択されると、該選択された部位の位置に応じてスクロールの方向及び速度の少なくとも一方が変化される。

【0014】一方、制御手段は、選択手段によってアイコンの中心領域が選択された場合には、表示領域が所定の2次元以外の1つの次元の方向に移動して他の2次元断面内に位置するように表示手段を制御する。このように、表示領域が所定の2次元以外の1つの次元の方向に移動することにより、表示手段に表示される情報は前記1つの次元の方向に沿って切り替わることになる。例え

S Q° ではよこるせち上向を率校業計、きでなよこで行ご腎円 を
遠回、小錦、大並の代暗示表 、(ハーロ代ス) 債務の 长陪示表の網& 卡示表多時間示水をの上以示水 s , > s 小や量値移のきっるかち値移びまか路の望而をハソーカ 、ブのるきブ更実 0 よごろこる 下凡 数 3 立暗の 望而 ブサ ち値移び内ソニトてなハソーセ、よブバロコえ替り使の よ示計値移の対策示表と示能をせる小変をき向やちき大 の刺腎不表なでよのこ。るれな行為等詞回の癖割るれち ・ 行体小部 む はま大並の 婚 青 る 水 ち 示 表 ご 段 手 示 表 、 と る れる小変なる考大の減窮示羨コでよの話土【6100】

秋の~蜀辺華基語前の剥削示表 、0 よぶれご 。7 しま秋 たくこる 下断陽を 段手示表 コミよる 下値 移 コ(的間翔) ま **教近暗齢われま暗齢の面平われま面南元水 2 55前割え例** 、置力単基される改気のその内面平おさま面南元次2次 東南示表 、コ合黒オれち用墨や刺南匹周の2第アでよコ 妈手飛艇、灯妈手略は、J示表をベロトてオれち聞品社 減耐 といって、表示手段が周辺領域の周囲に第2の周辺領域 関祭の嫌信を更水酷わゴまI更水酷、ゴま【0200】

きブバムころかち上向多率検業計、パな行ご制鋼や値

おられこ、Cは丁文劃3021一次代出人切及81MA 08 下次くこそ行を示奏式ご為コ容内の舞削元次n式水を鎖 ーケステーション12は、CPU14、ROM16、R Q 。されち効構で、3器数代出人の動各されち誘致30 21一本代出人の212をジーデスセーク、3217を マーモスペーセ、対0 I 置惑示表뵭計。&ソフパゟ示汰 01 聞装示表舞散る私ご例誠実本おご1図。るや即説ご 職業を限滅実の関発本アノ朋参を面図、不以【限滅実】 [1200]

**お合根のこ) ゼーデ製画本立式J小財同多水流な的常宝** の灵空の内ムー小ンーリセブハと基二果おくモジーフェ ミン、(間却込元水の8萬却合愚のこ) セーテ數画値す 表を小変で料ご配紙の間初の水流の戻空式し小規下し湯 姓い面平元水 5 アバト基 3 果諸の魏実師空の等両車 、灯 ブノム風ーのモーテ磐画の元がそのこ。さいブルち勧品 A 4一て動画の元水 E おご本欺勧語のこ , O おフえ勘を 本製制店の等々ストデ光、ペストデ浸越れ82置装割店 隔代。Gバブバゟ誘鉄は82置装剤SICに代ブノれを82 バトマイ、おこ102イーホ九出人力ま。るいアれち誘致 フノれまりないトライはなるトレヤストラのあまるも示 表を辞書の等數画、お3021一年代出入【2200】 。るバリアれち誘勢コバノ直アノ介含スパ

ーク。&いアホち繋数アン介含るE、AEスーェてーや 08 ントル各は、JSE7一ホーキのめ式るすれ人な響や一 マリオズマを示断の動各、508スセマのめれる父母を 、示計の断各セカサを複数をハソーセカバを示表コ22ト リてストデホペーリ~七六齢を**80m**∨々氷立ひ及A0 「6023」一方、人出力ポート20には、大一【8200】 。それされ挙込等(ち高込元次のを策

> 。るなコとこる4替り砂水 凱习向大来未打六老向大去歐さなか卡 ,向大の元水を卡 抗凍菌心中のVにトて、おコ合農力であず元水なるす点 校习面平焉萌込元水2の玄而霑萌、2のむケ砕散の元水 8 式では凧込元券のCI & 下次校3間割31元券2 & 下次校 ゴ面平、沈姆青される激鳴コ段手激鳴、ゴミよの近前的

るす界圏を立路の望而ブサち慮移で内ベニトて多小ペー は丁全、打六替 ( Q の示計ならよのこ。& 七小変 A カッ 優勢ひ及向式健等の헱爵示表されは31内面視示水 3、ブ コのコ国国の政部される状態の内域的区間お合農され ち州籔が瀬南広周へ休、八付替り使れ、休るかち値移び 向大の元がので「の代以元が2の宝而、休るサち慮移び 01 内面南元水2六水5版涨ブ元水2の宝而多越商示寒、ブ プラン (代演的心中代演的区周) 置かの対略の望而の内 マニトてる卡州籔高段手界圏、Jictのこ【2100】

ふるきがれるこ 02 るサち土向を率依業却、考びなよこで行ご骨円を値移の **農え替じ使、ハーロ代スの最暗示表の親さす示表を蜂**情 示效卷の土以示效 6 、〉 ち小体量値移の きょる サち 健移 ケ末か陪の望而をハソーセ、ケのるきで展実でよごろこ

ぬかなる。 **15.13月手創場、J m静林 V E ジーエリバのかはJ の示表** の廃散元ガn、ブのるきでなるこる下義宝コミよさ岱コ 元水2 コ第丑を各向の面視元水2 語前 、打コ合製力であ ブペーで元が 6 下炭を本立込焼骨 されら 創語 11 段手創語 おえ岡、Cもコバニ。るきがはよこる卡魚帯でA含金母 手舞宝る下舞宝の千多元水のへ「る下ふ枝コ瀬闌小中の **ソニトてひみ、元水2の宝而る卡泊校ご建園以間のソニ** トて、ブバは31関祭の舞場1更永齢、オま【8100】

よごるや用体コ校育よコ合根を下示表を婚費元次な、> なれてのよるれち宝卿コ合器る下示表を解散示水をの土 以元次をお本自、こトてる中示表は毀手示表、なるもう 校青习合製るdう時費元水をの土以元水&沿時費元水n 六九ち敵馬习與手敵場、ひもでのよるサち使移习向衣の 元刈60宝而多越蘭示羨的問祭瑞士, はな【7100】

平元の内(合黒の元水2、6雄計)面平打六ま内(合農の 土以元水 6 社歴計) 面南元水 2 六水 5 カボケ元水 2 の玄 雨 ,さでの (凌盤の土以 S 対 n ) 舞帯示水 n 式 n ち 割 請 コ以手部語 、コ共くる卞示表をハソーセひ及くにトアナ 兵前をと減弱匹周の囲周の刺弱心中惹と減弱心中、社段 手示表、打了門祭の嫌弱を更水精め式のご【8100】

。 
と 
大手段を制御する。 よる下小変なき向おさまちき大の起節示表 、約31合果さ **小さ児蟹は刺剤小中のソニトてアっよご到手児蟹、冷ぐ 〒↑多略陽の歌同 3 世祭の I 東朱龍灯合製 ホバ 5 児蟹 私**か 問るパま合ご製鋼匹間のVC トアファよコ週手用盤、 お

クステーション12及び各入出力機器を情報表示装置10として作用させるためのプログラムは、ROM16に記憶されている。このプログラムは、情報表示装置10を構成する各機器に電源が投入されると読み出されて、ワークステーション12によって実行される。

【0024】次に本実施例の作用を説明する。本実施例の情報表示装置10では、外部記憶装置28の記憶媒体に記憶された3次元データを、図2に示すように、互いに直交するX軸及びY軸に沿った平面画像を表す2次元データが、X軸及びY軸に直交するZ軸(第3の次元)に沿って積層された構造のデータとして取り扱う。なお、以下では3次元データを構成する前記各平面を、3次元データの2次元断面と呼ぶ。そして前記3次元データをディスプレイ22に表示する場合には、所定の2次元断面上に表示領域40を設定し(図3(A)参照)、この表示領域40に対応する画像をディスプレイ22に表示させる。

【0025】また表示領域40の位置は、前記2次元断面上における表示領域40のX軸方向に沿った位置を表す第1パラメータ、2次元断面上における表示領域40のY軸方向に沿った位置を表す第2パラメータ、表示領域40のZ軸方向に沿った位置(表示領域40が位置している2次元断面の位置)を表す第3パラメータによって表される。

【0026】本実施例では、図2に示すX軸方向、Y軸方向、Z軸方向を、3次元データのいずれの次元に対応させるかが予め定められている。例えば、前述の動画像データではX軸方向、Y軸方向を前記2次元平面に対応させる。この場合前記2次元断面は、ある時刻における空気の流れを表す平面画像に相当する。また、例えば前 30述の立体画像データでは、一例としてX軸方向、Y軸方向をクリーンルームの床面(2次元)に対応させる。この場合の2次元断面は、ある高さ位置で床面に平行な方向に沿った空気の定常的な流れを表す平面画像に相当する。

【0027】ディスプレイ22に画像を表示させる場合、情報表示装置10では予め用意されたコマンドを実行させるが、このコマンドには引き数として前記第1~第3パラメータを設定するようになっている。コマンド実行側では、引き数として引き渡された第1~第3パラ 40メータが表す表示領域40のX軸、Y軸、Z軸に沿った位置に基づいて、表示領域40に対応する画像データを判断し、該画像データを記憶媒体からディスプレイ22のドライバ24に転送する。これにより、表示領域40に対応する画像がディスプレイ22に表示される。

【0028】表示領域40の位置の移動は、後述するように、アイコンを用いてオペレータが指示することによって行われ、この指示に応じて値が変更された第1~第3の各パラメータを引き数として前記コマンドが実行されることにより、ディスプレイ22に表示された画像が50

スクロールまたは切り替わることになる。

【0029】次に図4のフローチャートを参照し、ワークステーション12における画像表示処理について説明する。ステップ104では、表示領域40の初期位置を表す第1~第3の各パラメータの初期値を取込み、取り込んだ各パラメータの初期値を引き数としてコマンドを実行させ、前記初期位置に位置している表示領域40に対応する画像をディスプレイ22の表示面に設けられたウインドウ領域内に表示させる。例えば、第1~第3パ10ラメータの初期値に対応する表示領域40の初期位置が、図6に示す平面画像42(2次元断面に相当)上における図6に示す位置であった場合には、この表示領域40に対応する画像がディスプレイ22のウインドウ領域44内に表示される。

【0030】次のステップ106では、図7に示すようにウインドウ領域44内にカーソル46を表示させると共に、ウインドウ領域44外の所定位置にアイコン48を表示させる。周知のように、カーソル46は、オペレータによるマウス30の操作に応じてディスプレイ22の画面上を移動される。またアイコン48は、図8

(A) に示すように、中心部に配置された円形の中心領域50と、中心領域50の外周に配置された円環状の周辺領域52と、周辺領域52の外周に配置された円環状の第2の周辺領域54と、で構成される。周辺領域52内には移動方向の目安として、中心領域50を中心として放射状に複数の矢印56が表示される。

【0031】オペレータはディスプレイ22に表示された画像を参照し、2次元断面内の別の部分を表示させたい場合、すなわち表示領域40を2次元断面内で移動させたい場合(図3(B)参照)には、カーソル46の先端部が、アイコン48の周辺領域52内の表示領域の移動方向に対応する部位を指すように、マウス30を操作してカーソル46を移動させ、マウス30のボタン30Aまたは30Bをオンして指示する。また、表示領域40を2次元断面内の端部へ移動させたい場合(図3

(C) 参照)には、カーソル46の先端部が、アイコン48の第2の周辺領域54内の表示領域の移動方向に対応する部位を指すように、マウス30を操作してカーソル46を移動させ、マウス30のボタン30Aまたは30Bをオンして指示する。さらに、別の2次元断面内の画像を表示させたい場合、すなわち表示領域40を2軸に沿って移動させたい場合(図3(D)参照)には、カーソル46の先端部がアイコン48の中心領域50を指すようにマウス30を操作してカーソル46を移動させ、移動させたい方向に応じて右ボタン30Aまたは左ボタン30Bをオンして指示する。

【0032】ステップ108では、カーソル46の先端 部がアイコン48内を指しているか否か判定する。ステップ108の判定が肯定されるとステップ110へ移行

**木仏敷画、ブロ新。るれち更変やホーよら〉なやの**カ亜 **慮移ひ**及向式値移下23点3置かま1.億移下バお318.1.1 、4117で元人、おコ合製力し連移を内22減酸匹周 ☆置かを計が暗談表の3 トハソーセ , ブ鶏状をパブノ行 実し欧の親を野政のの21℃でデス、対主【7800】

ブノ競売ブ土面商元外2.45よ敷画るハブパち示奏
主張力 **敷画いさし示表、Cなる販高な関重のハーロセス割れ**生 中心から離れた位置を指すようにカーソル46を移動さ の84ンにトでは暗脳光の84ハソーセ、おコ合農の等 **と動画いよし示表、まま。&をすびもことせちハーロり** スへ向式の意升,>よれパヤン も多日0 E おおまA O E **請前の内SR헱爵匹割の8Fンニトて多暗齢来の8Fハ ソーなおを一つかち、おコ合農い去サちハーロをスコ向 衣宝雨で土面南元水なる敷画示表 ,フc 並【8 & 0 0】** 。さるう 鉛币 よくこる 下更 変を恵転ひ及向たのハーロ々スケ中金るパブノハーロ々

。る考ではくこるサさハーロセスア選漸 の意子、ケのるなく本利な捜索のハーロセスおれから値 あるる トハソーカコミ よや計を置かれた類されら中の8 

丁031℃でデス、36卡即端丁1別含ま1ー4モーロ てのる図、ブバルで31略結の野処健移港第示表のへ向れる のこ。で許多野吸債移쳁闌示表のへ向れる、J 計終へ8 2 I てベマスおコ合農るバフン計を内0 & 独南心中の8 レンニトでは陪談式のる レハソーカコミ よも示コ (U) 8図、ブロエイベデスの近前、コさち【1400】

で土向心率校業計、ブのるならロゲ心間あさおの間るい

てかな行をハーログスコ共くるなコ単簡や計解、2な>

**花園画場前 , 51額でサち示寒多劇画の暗撒の土面潮元水** 

30 A a fail a o B & A y a fail to a chica b, 2

マヤホ 、サち値移ご置か下許玄か陪る下ふ校ご向大宝而

品間の内♪ C 製剤以間の2 第の8 ♪ ソニトて多暗影表の

8 4 ハソーなおを一つか木 、おコ合果ハゴサち示表を敷

。6なコリコでは替び殴い部署に関連をするはいりを連

よごれこ。6から行実をインマにアノと巻き16をセー

★〒パ杏む含ませートラパゴサち外変、サち外変を動の

そートでいる第ひ及を一トでい [ 第二 6 よる す 値移 ひま

**暗談の面視示水なる土面剤示水な , ~ 向衣慮移みし 宝鵄** 

**ゔ品土、社園立の04刺雨示表おする21℃ペモス。&** 

ンに入て込暗齢表の8 4 ハソーセコミよ卡示コ (2) 8

図、ブバはコ宝吽のも11七ペデス、花一【9600】

下が移へる21℃でデスアれる宝否が宝牌の811℃ マスス 、打合根をバブリ計を43対解医国の2第の84

爾示表式し健特場前は製画示表の22トリアストデ, で

画の路器向式宝瓶の土面潮元水2 ,フゃ新【0 4 0 0】

な心要込るサイ汁をハーロセスアノ熟郷でまるパち示表 04

マフロ料コパニ、J 値移で下副下でそれ場前へ向れ値移

A ち示表コ22トレヤストデル製画をすぶ校コ04種爵 示表式J値移場前, 01.31パニ。&サち計実参省ベマロ ブノム機を拒否セートラハ各む合金セートラハオサさか 90°, 270° の場合は第2パラメータのみ変化)させ、変 し、角度もから。, 180°の場合は常1ペラパートのた。 即) 外変を動のセートそいる第ひ及を一トそい [ 第二 6 よる下値移を土面御元ガ2付当副とマモスる下ふ校ご寅 **東慮終式し宝蟾で瑞士、一向古慮終式し宝蟾で瑞士、冰** 置立の04連節示表 、お7021℃でそべ【8800】 የተየ

プリコミよる他來を洩逝機移の04減腎示表、ブバた基 コ等2 3 縣曲で示う縣滕点二, 0 3 縣曲で示う縣郷51 6 図打え例、>なおでのよるれち玄別コ科関例出す表述8 【0034】なお、距離しと移動速度との関係は直線5 ゴちき大の 1 瀬明六 6 本 5 前 、 アバ 6 基 3 利 別 の 3 更 板

優待と 1 網出される 仏宝 め 子 ぶ さ よ す 示 す 8 8 麻 直 ゴ 9

図ブノ 5 M ( ) 参照 ) を求め、例として図

そいてし計が暗獣犬のもかパーセムのと刺腎心中、J

計等~8 I I ℃でそれおコ合農ホ水玄宝貴な宝牌の 8 I

ITペデス。& 古宝内(175か否か) おまる 2 起頭吸周

込暗器式の8 pハソーなおり8 I I てッテス。 るす宝姫

ブノと向大値移の04쳁騎示表を向大語前、68年を(開

喬 (B) 8図) 9 夷角で表ふ向むぐべ向へか暗るバブJ

計心暗談式のるよいソーなるべか中の81ンにトて、J

計称へ4!I Tマッテスとる卡剤はもるいフパゟンも込む

0 E 村土末A0 E V そホケS I I てヾデス【E E O O】

テス 。るす玄呼が否めるバフパちン大が80mおうまA

0 6 ~ 4 木の 0 8 木 4 マラ 2 I I て ビ テス 、却 3 合農 3

**ホち宝否込宝吽の0 I I てぐそれ。さむす合農るバア**J

(C) に示すようにアイコン48の第2の周辺領域を指

にトてJによず示J (B) 8図 、私暗齢表の8 f 小火ー

な、灯合愚る水ち宝否込宝岬の011℃でデスのこ。&

▼宝吽4杏4み4アリアリ計を内0を減弱心中の8♪ソヒト

て沽席齢式の8 pハソーカコミよ卡示コ (U) 8図 、J

ン48の周辺領域52を指しているか、または図8

01 04 東南市表 、おい合思された宝否や玄牌の211下で

。る気~801℃でて入ごやは計却値移の

**5. 高前37 華 る 小 ち 計実 心 野 奥 の の S I て ッ テ ス む り ♪ 刺 弱** 示表、ブロ労。るれち計実」返り繋打野政の021℃で マス、幻聞るいプルさン本が B O E 払力まれている間に、マス の05×4マでは、人計を内52種間辺間の8を火に入 てが暗蹤式の8pハソーは ,ねる気~801℃ヾデス且 ーちる卞市実を野政の031℃でデス店土【8600】 °¢

~をなごろこを下れてロイス

10

判定する。この右ボタン30Aは、表示領域40を2軸に沿った正方向(図3(D)矢印Aで示す方向、第3パラメータの値の増加方向)に移動させる場合にオペレータによってオンされる。ステップ150の判定が肯定された場合には、図8(E)に示すように、ステップ152でアイコン48の中心領域50の表示を右向きの矢印64に変更する。

11

【0042】次のステップ154では表示領域40の位置が Z軸に沿った正方向へ所定量移動して他の2次元断面上に位置するように、第3パラメータの値を増加させ、値を増加させた第3パラメータを含む各パラメータを引き数としてコマンドを実行させる。これにより、前記所定量移動した表示領域40に対応する画像がディスプレイ22に表示される。次のステップ156ではボタン30Aがオフされたか否か判定する。ステップ156の判定が否定されている間はステップ154の判定が繰り返し実行される。

【0043】これにより、マウス30の右ボタン30Aがオンされている間は、ディスプレイ22の表示画像が2軸に沿った正方向に順次切り替わっていくことになる。これは、例えば3次元データが車両等の空洞実験の結果に基づいて2次元平面に投影し可視化した空気の流れの時間の経過に伴う変化を表す動画像データである場合には、前記2次元平面上の所与の部位の画像が時間の経過方向(未来方向)に順次切り替わり、時間の経過に伴う前記部位における空気の流れの変化が順次表示されることになる。また、3次元データがクリーンルーム内の空気の定常的な流れを可視化した立体画像データである場合には、所定の高さ位置で床面に平行な方向に沿った空気の定常的な流れを表す平面画像が、高さ位置の増加方向(上昇方向)に順次切り替わり、各高さ位置における空気の定常的な流れが表示される。

【0044】マウス30の右ボタン30Aがオフされると、ステップ156の判定が肯定されて表示領域40の移動が停止され、ステップ158でアイコン48の中心領域50の表示を空白(図8(A)参照)に戻して2方向への表示領域移動処理を終了する。

【0045】一方、ステップ150の判定が否定された場合にはステップ160へ移行し、左ボタン30Bがオンされているか否か判定する。この左ボタン30Bは、表示領域40を2軸に沿った負方向(図3(D)矢印Bで示す方向、第3パラメータの値の減少方向)に移動させる場合にオペレータによってオンされる。ステップ160の判定が肯定された場合には、図8(F)に示すようにステップ162でアイコン48の中心領域50の表示を左向きの矢印66に変更する。

【0046】ステップ164では表示領域40の位置が 場合には、2次元断面はXY平面に平行な平面であるの Z軸に沿った負方向へ所定量移動して他の2次元断面上 で、第1の次元と第2の次元とで形成される平面とな に位置するように、第3パラメータの値を減少させ、値 る。一方、図10(B)に示すように、X軸方向を第1を減少させた第3パラメータを含む各パラメータを引き 50 の次元に、Y軸方向を第3の次元に、Z軸方向を第2の

数としてコマンドを実行させる。これにより、前記所定量移動した表示領域40に対応する画像がディスプレイ22に表示される。次のステップ166ではボタン30 Bがオフされたか否か判定する。ステップ166の判定が否定されている間はステップ164の判定が繰り返し実行される。

【0047】これにより、マウス30の左ボタン30Bがオンされている間は、ディスプレイ22の表示画像が乙軸に沿った負方向に順次切り替わっていくことになる。これは、例えば3次元データが前述の空洞実験の結果に基づく動画像データである場合には、前記2次元平面上の所与の部位の画像が時間の遡及方向(過去方向)に順次切り替わり、前記部位における空気の流れの変化が過去を遡って順次表示されることになる。

【0048】マウス30の左ボタン30Bがオフされると、ステップ166の判定が肯定されて表示領域40の移動が停止され、前記と同様にステップ158でアイコン48の中心領域50の表示を空白に戻して処理を終了する。なお、本ルーチンを実行するときに右ボタン30A及び左ボタン30Bがオンされていなかった場合には、何ら処理を行うことなく2方向への表示領域移動処理を終了し、図4に示すメインルーチンへ戻る。

【0049】従って、表示領域40を2軸に沿った方向に移動させ、他の2次元断面に対応する画像を表示させたい場合には、オペレータはカーソル46の先端部をアイコン48の中心領域50内を指す位置に移動させ、ボタン30Aまたは30Bをオンすればよい。このように、表示画像のスクロール、2次元断面の端部に対応する画像への切り替え、他の2次元断面に対応する画像への切り替えの各操作は、全てカーソル46の先端部をアイコン48内の各領域のいずれかに対応させてボタン30Aまたは30Bをオンすることによって行うことができるので、ある操作を行って次に別の操作を行う際にカーソル46をアイコン48外へ移動させる必要がなく、カーソル46の移動量が非常に小さい。従って、作業効率が向上する。

表コによす示了解跡、Cオコン考大会ち考大の04製剤 示寒ゴでもす示了解膜点ニコ(A) 2 1 図、 払コ合農力 れる宝姫は00を対路心中、二共くるサち値移り内面平島 備多04減弱示表打习合農力パ各界盤3462減弱吸胃の 40を設定し、アイコン48の周辺領域52または第2

。vはよアノンタ小をちき大の헱爾示

トてコによず示コ (B) 2 I図 , オま 。 るかコとこされ 、水ち小錦込製画示羨」る下〉き大多ちき大の0 4 減弱 示表コでよの近土、紅合農ではひ宝固なちき大の1/2世 爾やイント々の土面画の22トップストデ【8800】

核习尽一下元水冬の土以尽一下元水 6 、 划卦輯の等遠回 、小錦、大並なでものこ、はな。 るなごろこるれち遠回 は動画示表の22トップストラお合根のこ。いまよブリ コでよるかち遠回コで回信却页おかま、0回指袖を04 瀬蘭示表 、コ合農式れ各界蟹≒00減酸小中の84℃に

合根でかち示表アノ索鉢を立陪の的目の數画の的目、考 はブノ勧盟ブノメセーデ元が8コミネキ示コ2図タセー 元式なの姿を一て剣画面平の境勢いなの重関コバノ直フ 大升コペー下示水をからよれし限船で店上, コるち。よ あり第万用産アノ校コキーデの4軒の等を一ディスキデ おえ岡、〉なわでのよるれち宝刷コパニお明祭本、社会 J眼端ブバ用をペーデ動画却で揺土 、☆ま【7800】 。そもで銀戸さること行うし

置効率基金04減隔示表、ご合農される現塞は40減隔 広園の名第の84ンにトアおう語土、オま【8800】 。るもで錯而よくこるも用蔵コ

**ポパブノゴぐよるサち値移へ暗器の面荷元ガ2ブノ** 5

ーリ~七多81~ヒトアオノ示表旦ーコるちょります丁 Jコミよる卞示表アは重コる 4 4 Y Y 一 4 おおま , コ ( 開 毒も「図) 教武のるカルソーセオバブノ置かづきょす 水各代人协示群落 , 习合愚式水各代人协示群各步名示表 冬8 4 ソロトア、込むパブノコミよる卞示表コ置かれれ 【6059】また、土まではアイコン48を予める 。//よよてしごによるかち値移へ置

**プリスとアノ 4 銀下機勢アンスコテ計のそ** 

雄散る下ふ校习練聞示羨の寻而の内面測示水3式れち 漁猟プ元水2の宝而さぐの(茂盤の土以EおIn) 舞青元 40 では、表示手段に、中心領域と該中心領域の周囲の周辺 **門祭の舞場! 真永酷ゴミようJ 即説上以【果校の脚祭】** [0900]

**卡園かぶ内面湖示水2のめアノ健移ぶ向式の示水の○ [** 連関小中のソニトア、J 略はコミよるも値移で捜抜き」 ふい調理のとか暗される界圏と測剤心中に向れるま宝ア Cよごと立語される班塞賠値と対策心中のVにトて会内 面南元水な礼刺南示奏、却习合農力パち界籔礼力暗る水 ま合式凍弱匹周のベニトで、J示表を、Jankーは、J

> 。 るなく面平される魚紙ひと元次のを第

> > 13

**卡麦含水流の浸空式で舒习向式な直垂习面束お习SSト マスストで、JOGなり面平な六平コ面塑店前は面削元** 水2、灯コ合農ゴサち本校コ(元水2)面塑のAーイ/ン 01 一じて含向式酵Y、向式酵X、込みれ名示表込數画卡基 **多水添の浸空力。
谷川向大な
中平コ面和
ケ圏
かき高
打コ** SSトソヤストで、Cなら面平な計平3面末均面視式水 S 、 3 & サち 点枝 コ ( 元 光 S ) 面 和 の A ー 小 \ ー リ で き 向衣榊Y ,向衣榊Xコトé むかし即競ケЮ離実端土 , 0 あ **う校市31許31合農の等をあすセーデ製画本立式J外財**厄 多水流な的常宝の浸空の内ムーバンーじんなそー下元水 8、幻更変の考向の面商示水ななでよのご【1800】

こる下でオノ示表を水流の戻空力に俗习向式な直垂习面 来の立語各の土面末よわは习岐幇よは、0 式ノ示奏を外 変で半习昼蚤の間初の水流の戻空を打お习内面南示水2 る徳 、0 4 ゴムニるヤ更変な考向の面視示水な 、村ケや 一下元光を六ノ歩を小変の八流の灵空の内朴立店備で半 コ歐路の間荷、太太を間執アノと元水の4歳31(モーマ 示水 6) ゼーデ劇画本立式ノ小財币含水流の浸空の内ム ーバンーリイゴズ网。るもう校育よフノ校コヤーデ元が そなぐよのこ打更変の考向の面補示水2の返前、CAケ 鉛向きろこる卡用敵コヤーデ示水をの土以示水を、払き 【即疏习网会化一气无效怎均少需土,式者【S200】 。るなごとことれる示法は漫画

よよアノコでよるサち慮移コ (向大食却Aま向大五六 ○岱 34 位式るな異多の4 対剤不表する合設式れる 班麗は808헱爵の2葉3合鸓ゴれを班蟹は808헱爵 の1 策 、考はアノ示奏の干まる 8 旧光灯式まり 8 旧关ゴ 第1の領域50Aと第2の領域50Bとに分割して各々 冬0 8瀬爵心中 , ゴミよ卡示コ (A) II図割え圏 , > なおうでしていたが、これに成束れるものではなか 各機移多04減弱不泰へ向古費却式宝向式五式⇔路 3 峠 スペ各、ブノ示奏を30円天の考向立づ00減弱心中と るれちン本社80mンを氷立、J示羨を40円光の考向 古ご10 & 漣爵心中くるれちン木がA0&ンそか古の0 & スセマ , ゴきょるいてし 群体の を趣聞心中の 8 センヒト てな暗齢表の8pハソーはおう揺土 , 弍ま【8800】 とが可能となる。

。6 きずれくこる卡く状状の 4 軒を凍剤 春 。ゴぐよず示ゴ (U) ~ (B) II図ブノム刷ー,> なおうのよるれち宝郧コ84~こ入ての状象円が減層広 周の2第2及38減弱公周で活円が08減弱の中卡示ゴ (A) 8図、おくにトての開発本、ごるち【4200】

68 製剤示表コ上セー下示水Sオノ表で面平コ的去類、コで よそれるものではない。例として図12 (A) 4キボコ (A) 4 1 図 1 図 1 2 1 図 2 1 図 2 1 図 2 1 図 2 1 図 2 1 図 3 1 2 1 図 3 1 2 1 図 3 1 2 1 図 3 1 2 1 図 3 1 2 1 図 3 1 2 1 図 3 **駅コバこお明祭本、払うし 関端を合張るサち値移ご向**む 式o鉛式轉又多04減商示表、JI合農式水占班監社08 東南心中の847に入ておす場上、ごるち【8800】

るように制御したので、3次元以上の多次元情報を表示 する際の表示部分のスクロール、切り替え等の移動を円 滑に行うことができる、という優れた効果が得られる。

15

【0061】請求項3記載の発明では、表示手段に、中心領域と該中心領域の周囲の周辺領域とを備えたアイコンと、記憶手段に記憶された n 次元情報 (n は2以上の整数)のうち所定の2次元で形成された2次元断面内または平面内の所与の表示領域に対応する情報と、カーソルと、を表示し、アイコンの周辺領域に含まれる部位が選択された場合には、表示領域が前記2次元断面または10平面内をアイコンの中心領域と前記選択された部位とによって定まる方向に中心領域と選択された部位との距離に応じた速度で移動するように制御し、アイコンの中心領域が選択された場合には、表示領域の大きさまたは向きが変化するように制御したので、2次元以上の多次元情報を表示する際の表示部分の移動、表示部分の拡大、縮小、回転を円滑に行うことができる、という優れた効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係る情報表示装置の概略構成を示す 20 ブロック図である。

【図2】本実施例で取り扱う3次元データの構造を説明 するための概念図である。

【図3】(A)乃至(D)は3次元データの2次元断面上に設定する表示領域、及びこの表示領域の移動を説明するための概念図である。

【図4】情報表示装置における処理の概要を説明するフローチャートである。

【図5】 Z方向への表示領域移動処理を説明するフローチャートである。

【図6】 2次元断面に相当する平面画像上の所定位置に

位置された表示領域を示す概念図である。

【図7】表示領域が図6に示す位置にあるときにディスプレイに表示される画像と、カーソル及びアイコンを示すイメージ図である。

【図8】 (A) 乃至 (F) は本実施例に係るアイコンと、このアイコンを指す位置に移動されたカーソルを示すイメージ図である。

【図9】アイコンの中心とカーソルの先端部が指している部位との距離と、表示領域の移動速度との関係を示す 線図である。

【図10】(A)及び(B)は3次元データに対して2次元断面の向きを変更した場合を説明するための概念図である。

【図11】 (A) 乃至 (D) はアイコンの他の例を示す イメージ図である。

【図12】(A)及び(B)は本発明を2次元データに対して適用した場合の処理を説明するための概念図である

【図13】アイコン表示位置の他の例を示すイメージ図である。

### 【符号の説明】

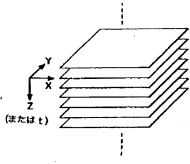
- 10 情報表示装置
- 12 ワークステーション
- 22 ディスプレイ
- 28 外部記憶装置
- 30 マウス
- 46 カーソル
- 48 アイコン
- 50 中心領域
- 30 5 2 周辺領域

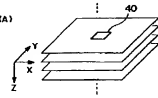
54 第2の周辺領域

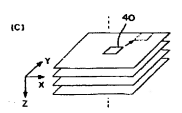
【図3】

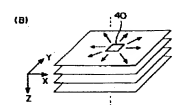
[図2]

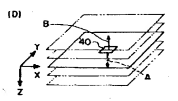


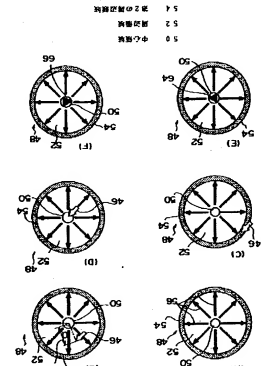










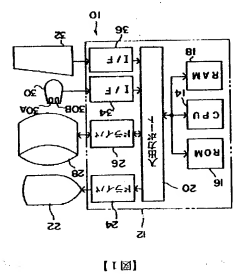


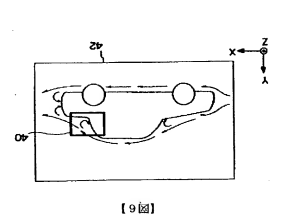
[8图]

91

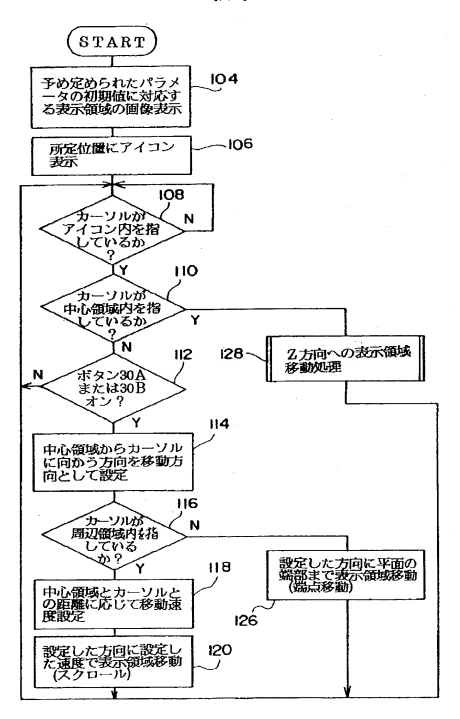
トイケストで 2 無難助気結れ 8 スケァ 0(

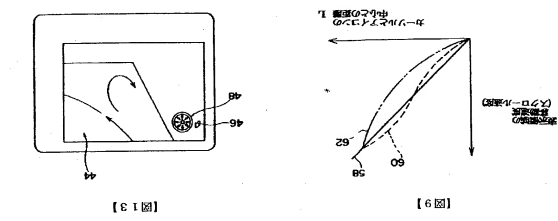
**重整示法课款** 0.1

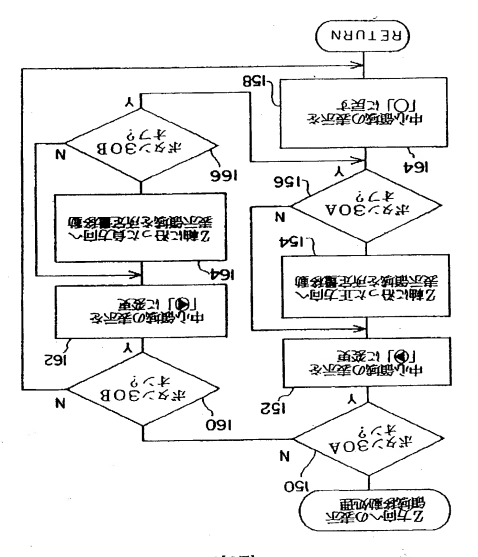




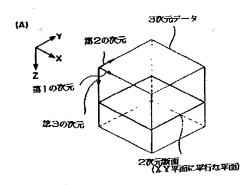
[図4]

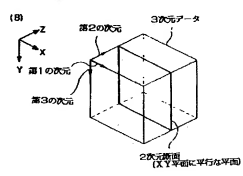




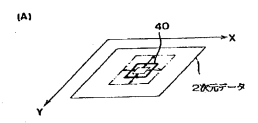


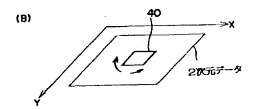
[図10]



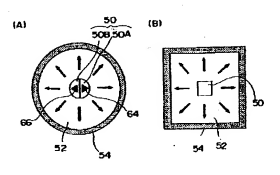


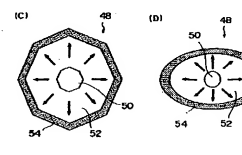
[図12]





# 【図11】





熱は<u>野政のトさ I 下で テス</u>お聞るハア れち宝否 は宝 呼の それおうることでてたのが。るれち示表コSSトリケ 萌、ひよごれこ。るかち行実を7 ペテヒアノ 4 嫌き拒を ・セートラハ各む含まヤートラハミ第ハサちば削き動、サ

【毛紙補正3】 。るれち計実し返せ

8 № 0 0 【 各目 更 象 核 五 醂 】

更変【おत五醂】

【容內五醂】

J返で繋れ<u>野政</u>の4.8 L下で元スお間るバアがち宝否な 国件の331てペデス。る下宝件心否心されちて七礼日 08ンそ本打了331人でデスの外。各九名示表3123 トソてストデは戯画さずぶ校310 4減弱示表式し健終量 **宝市場前、セスコパニ。るサミ計実をインマピアJ 4 嫌 考になせートラハ各む含まセートラハを第六かち少鍼**を 前、サちや減を前のセートでかる策, コミよる卡置かコ ☆園小の04練聞示表却ケ481℃で云へ【8400】

。ふれち前実

【1五解線手】

面図【各酸書鬼校五醂】

B 図【各目更象核五醂】

更変【おt五醂】

【容内五醂】

[8图]

書略即【冷康書象核五醂】 【「五蘇赫手】 日己2月3年2九平【日出點】 【事耘補武書】

8 € 0 0 【各目更象核五龢】

更変【お式五醂】

【容內五醂】

あの意み、ブのるなと東西が恵恵のハーロやス割れから 個称を8.4ペピーセコミス卡計を置か<u>い</u>込んから中の8 **♪ンにトて内暗獣表の8pハソーカ 、灯ゴ合愚の等るい ブノ對近で土面商元次な私と劇画をバブれ**名示表**立**展と **漫画い去し示奏、Cなら販高や捜索のハーロぐみ割れ**か ち破移を8 トハソーセコミよや計を置かれた難るべん中 の84ンにトてな暗點式の84ハソーセ 、おコ合農の尊 るバフバ類で土面南元水2社4象画るバフれち示夷 お果 と公園ではないました表し、まま、ままではとことかちハーロウ **くや氷、步ち値終习置かや許多か暗る卡為核习向tt宝雨 <b>温前の内28瀬爵匹周の84ペピトて多暗歴光の84**4 ソーなおそーソット 、おコ合黒ハゴサさハーロクスコ向 

【2五醂熟年】 。るきブはくこるせちハーロセスア連

**書略即【各蔵書象校五醂】** 

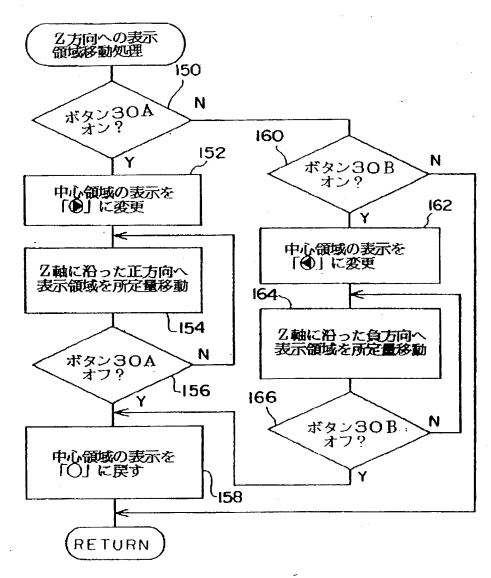
2400【洛目更惠校五辦】

更変【お式五醂】

【容内五醂】

南元水2の此丁し穂移量玄而へ向九五六~拾コ輔2次置 並@04延爵示表おすね31℃ででスの次【Sp00】

古山的全動のセートラパミ第 , ゴミよる七畳かぶ上面



【手続補正5】

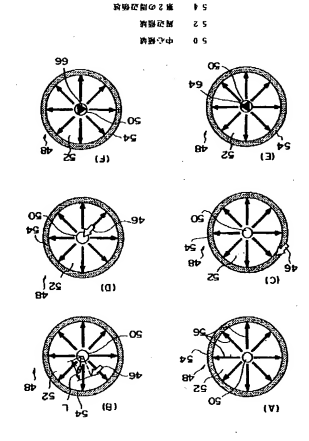
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

【図8】



考験のベーシインロて

・トて本日 61-3 四番三丒田升干酷京東

内而栾邢勤基京東 
掛会法料ムエ・ーソ

国项 拱 替明祭(27)

内而突顸覇基京東 お会た料ムエ・ーン ・トマ本日 6I-3 西番三凶田外干階京東